Index of Claims

A	pp	lic	atic	n/C	on	trol	No.

10/553,511

TAKIZAKI ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Philip H. Leung

3742

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

A Appeal

Restricted

I Interference

O Objected

Claim						Date					
- Cla	_		_		Jak	,			-		
Final	Original	8/20/07									
	2 3 4 5 6 7	+							_		
	2	+									
	3	+									
	4	+								_	
L	5	+									
	<u>(6)</u>	+				_			_	Щ	
	7					_					
ļ	8	+			_		-				
	9	+				<u> </u>	_			-	
<u> </u>	10	+		<u> </u>	<u> </u>	-					
-	12	+	H	 		-	\vdash				
	12	+	\vdash		\vdash		-				
	9 10 (11) 12 13 14 15 16	+		<u> </u>	-	\vdash	-			\vdash	
-	15	+	H	-	\vdash	-	H				
<u> </u>	16	+			\vdash	\vdash				Н	
—	17	1		_	-						
—	18 19) 20	+									
	(19)	+									
	20	+									
	21 22	+									
	22										
	23			<u></u>		<u> </u>					
	24	Ŀ				_	_				
	25		<u> </u>			<u> </u>		_	_	ļ	
<u> </u>	26	_	<u> </u>			<u> </u>	_		ļ	L	l
ļ	23 24 25 26 27 28 29 30	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	l
	28	! —	<u> </u>		_	⊢	-	_	├—	ļ	l
	29	_	_			-			 	<u> </u>	ł
	31	⊢	⊢		├			_	 	\vdash	l
 	32		-		┝	⊢		\vdash	-	-	
-	32 33	-	\vdash		\vdash	-		-	-		
<u> </u>	34		一	 	t	<u> </u>	\vdash		Н	 	
	35	Т	 	 	\vdash		 	<u> </u>		<u> </u>	
	35 36 37					1	I^-				
	37								L]
	38 39										
							Ĺ				
	40	_			<u> </u>	_		<u> </u>	L		
	41	<u> </u>	<u> </u>	_	1_	!		L_		_	
<u></u>	42	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	ـ	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	1
<u> </u>	43	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	├-	\vdash		<u> </u>	
	44	\vdash	Ь—	 	⊬	├-	<u> </u>	-	-	├-	1
	45	⊢	\vdash		├	\vdash	-	 	⊢	-	1
-	46 47	├-	\vdash	\vdash	┢	┢	\vdash		\vdash	\vdash	1
\vdash	48	╁	 -		\vdash	-	\vdash		├-	\vdash	1
	49		\vdash			\vdash		Г	Т	T	1
	50	┢	Н	1	Т	\vdash				t	1
				_		-		Ь—			ı

Claim Date	T	
Final		
51		
52		
52 53		
54	I	
55	Т	
56		
57		
58	1	
59	1	
60	\top	1
61	+-	
62	+	
63	+-	Н
64	+	H
64 65	+	-
66	+	\vdash
67	+-	_
68	1	
60	+	-
70	-}	<u> </u>
71	-	
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	
74		
74		-
75 76	+	
77	+	┢╌
78	+	┢
78 79	+	╁一
80	+-	-
81	+-	┢╌
81 82	+	╁
83	+	-
84	+	-
85	+	╁
86	+	一
87	+-	\vdash
88	╁	T
89	+	
90	\top	\vdash
91	+	
92	\top	\vdash
93	+	
94	\top	
95	\top	
96		1
97		
98		
99	$oxed{oxed}$	
100		\Box

Total	Claim						Date	;			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>a</u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Fi	rig						ł			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			Г						
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\Box							
121		113					-				
121		114				Г					П
121		115									
121		116									
121		117			Г		_	Г			
121		118									
121		119			Г						
121		120			Г						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121	\vdash		Г	Г					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122			Г						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123			Г	Г					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124	Г						_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125			Г						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127			<u> </u>	Г					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128			Г			Г			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129			Π						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		-			\Box				Π
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131				Γ					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	Г		T						П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			 		İ			Г	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	П								
137		136				Π					
138		137	Ī.		}						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142		140									
142		141									
144											
145											匚
146											
146											
147											
148				Ĺ	L						
		148									匚
150							\Box	L			
		150						L			L